



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 1" COSTITUITO DA
14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 92,4 MW
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Sezione tipo cavidotto AT

ELABORATO
EP 13.2

PROPONENTE:

GREEN ENERGY
 Contrada Cacapentima snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: greenenergycast.1@pec.it

cod. id.: E-GREEN

PROGETTISTI:

ATECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Caduti di Nassiriya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsril@libero.it
pec: atechsril@legalmail.it

RPM
Innovative Engineering

STUDIO PM SRL
Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
e-mail: paolo.montefinese@pm-studio
pec: studiopm@mypec.eu

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE
 Ordine ingegneri di Matera n. 968

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta NANNI

Dott. Ing. Rocco CARONE

Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO

Dott. Agr. For. Mario STOMACI

Dott. Geol. Michele VALERIO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Agosto 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo